### SYSTEM AND METHOD FOR MEDIATING CONTRACT OF INTELLECTUAL PROPERTY LICENSE

Patent Number: JP2001306734

Publication date: 2001-11-02

Inventor(s): ITO HIROMICHI

Applicant(s): KONFOOTOKUKKU KK

Requested Patent: JP2001306734

Application Number: JP20000115686 20000417

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F17/60 EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PROBLEMTO ES SOLVED: To solve the problem that the license negotiation of intellectual property is great burden for a person performing the burdenses of small scale because of processing requiring much laber for both is licensor and a license. SOLUTION: A server SV for managing the license negotiation is placed on a network and the licensor prepared for dealing with a isoense contract the extense contract relationse contract where the extense contract relationse contract where the extense contract where the extense contract where the extense contract. When both the conditions such as amount of performance and requests the conclusion of the locane contract. When both the conditions are matched, the conclusion of the license contract is decided and charges or contact less are substracted from a prepaid acid.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 306734

(P2001-306734A) (43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート*(キ	<b>多考</b> )
G06F 17/60	142	G06F 17/60	142 5B0	49

#### 紫杏油サ 主語サ 語中間の数5 OT (全 11-首

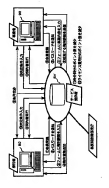
		審査循求 未請求 請求項の数5 OL (全 11・頁)
(21)出願番号	特顧2000-115686(P2000-115686)	(71)出顧人 598139324 コンフォートクック株式会社
(22) 出顧日	平成12年4月17日(2000.4.17)	爱知県瀬戸市羽根町106番地 (72)発明者 伊藤 広道 愛知県瀬戸市羽根町106番地
		(74) 代理人 100098317 弁理士 五十嵐 孝雄 (外3名) ドターム(参考) 58049 AMI AMD5 BB00 CC05 CC08 EEDS CC02
	,	

## (54) 【発明の名称】 知的所有権ライセンス契約仲介システムおよびその方法

### (57)【要約】

【課題】 知的所有権のライセンス交渉を行なうことは、ライセンサ、ライセンシ共に手間のかかる処理であり、小規模な事業を行なうものには、大きな負担になっていた。

【解決手段】 ネットワーク上にライセンス交渉を管理 するサーバSVを置き、ライセンス契約に成じ名容易の あるライセン対は、ここに権利やライセンス条件などを 登録する。一方、ライセンス契約を求めるライセンシ は、ネットワークを介してこのサーバSVにアクセス し、自己の事業の実施に必要な知的所有権特定し、実施 数重などの条件を入力してライセンス契約の確立と見 て、アリバイドカードから手数料や契約用を引き落と す。



## 【特許請求の範囲】

【請求項!】 ライセンス契約に応じる用窓のある知的 所有離についての情報を記憶したサーバを備え、ネット ワークを介してクライアントシステムからのアクセスを 受けて、ライセンス契約を仲介するライセンス契約仲介 システムであって、

知的所有権の内容を含む、該知的所有権を特定する情報 を記憶する特定情報記憶手段と、

前記知的所有権についてのライセンサ関からのライセン ス契約の条件を、前記特定された知的所有権に関連付け て記憶するライセンス条件記憶手段と、

前記クライアントシステムから、前記ライセンス契約に 応じる用窓のある知的所有権について、ライセンシを特 定する情報とライセンシ側の条件とを入力するライセン シ情報入力手段と、

前記記憶されたライセンス契約の条件と前記入力された ライセンシ側の条件とから、該知的所有権に関するライ センス契約の成立を判断する判定手段と、

該判定手段によりライセンス契約の成立が判断されたと を、前記ネットワークをかして前記ラライアントンステ なに、該成立したライセンスの条件を出力すると共に、 該ライセンスの対価を前記ライセンシ間から徴収可能と する契約成立手段とを備えたライセンス契約仲介システ ム

【請求項2】 請求項1に記載のライセンス契約仲介システムであって、

前記ライセンシ情報入力手段は、前記ライセンシ側の条件を入力する際、該ライセンシが、前記入力した条件に よりライセンスを受けられたときの対価の支払いを許可 する認証情報を入力する支払許可入力手段を備え、

前記契約成立手段は、該ライセンス契約の成立が判断されたとき、前記入力した認証情報を用いて、対価の支払いを受ける手段を有するライセンス契約仲介システム。 (前求項3) 請求項1または2記載のライセンス契約仲介システムであって、

ライセンサ側から、ライセンスしようとする知的所有権 を特定する情報と、該知的所有権についてのライセンス 契約の条件とを、前記ネットワークを介して入力するラ イセンス条件入力手段と、

該入力された知的所有権が該ライセンサがライセンス可能な知的所有権であることを認証するライセンサ認証手段とを備えたライセンス契約仲介システム。

【請求項4】 請求項1記載のライセンス契約仲介システムであって、

ネットワークを利用した事業に用いられる整然性を備え た複数の知的所有権をひとまとめにして、前記ライセン ス契約に応じるライセンス契約仲介システム。

【請求項5】 ライセンス契約に応じる用意のある知的 所有権についての情報を記憶したサーバを備え、ネット ワークを介してクライアントシステムからのアクセスを 受けて、ライセンス契約を仲介するライセンス契約仲介方法であって、

知的所有権の内容を含む該知的所有権を特定する情報 と、該知的所有権についてのライセンサ側からのライセ ンス契約の条件とを記憶し

前記クライアントシステムから、前記ライセンス契約に 応じる用意のある知的所有権について、ライセンシを特 定する情報とライセンシ側の条件とを入力し、

前記記憶されたライセンス契約の条件と前記入力された ライセンシ側の条件とから、該知的所有権に関するライ センス契約の成立が判断されたとき、前記ネットワーク を介して前記クライアントシステムに、該成立したライ センスの条件を加するとまに、該ライセンスの契約 前記ライセンシ側から復収するライセンス契約仲介方 "

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ライセンス契約仲 介システムおよびその方法に関し、詳しくは、ネットワ ークを介してサーバにアクセスし、該ネットワーク上で 知的所有権に関するライセンス契約を仲介する技術に関 する。

### [0002]

【従来の技術】個人や法人等の事業者は、経済活動を行なう前に、自己の経済活動が他人の権利を侵害するものでないことを選びる必要がある。こうした権利の一つとして、特許権、急症権、高原権、著作権などの知的所有権と研究者が動物である。自己の経済活動が配換する。自己の経済活動が配力の方かの申断は容易ではない、知的所有権との抵触関係等確認するため、後来、事業者は、自己の経済活動、配料がある可能性のみも知的所有権の存金、例えば特益、報立とを参照していた。また、検討の結果、抵触の可能性が高いと判断した場合では、自己の経済活動に関する特許を報などを参照していた。また、検討の結果、抵触の可能性が高いと判断した場合では、自己の経済活動に対する計画を得る。

#### [0003]

【発明が深たしようとする課題】しかしながら、こうした知的所有権についてのライセンス契約を、一つ一つ権 有者と交換して得ていくことは極めて4冊のかかる作業であった。ネットワークを用いた新たな事業を始めようとする者は、ネットワークとリネスの特徴を生かして、うしなる異様であると、「大きな異様である。」といるは、一般では、「大きな異様である。」といるは、他がく負担の大きい作業となっていた。もとも、した事業主は、ライセンス契約を張ることは、他がく負担の大きい作業となっていた。もというこうした事業主は、ライセンス契約を張るにするものではなく、手軽にライセンス契約を受けられるものであれば、正規の契約を締結したいと望んでいるが、現状では、近かる希望を満足するシステムは存在しなかった。

【〇〇〇4】ネットワークビジネスでは、小さな規模で 立ち上げたビジネスが、港在的な需要を見るこし、理 期間のうちに事業報度を拡大していくことがある。こう した場合、事業者は、知助所有権の権利者から、権利 侵済の警告や造上部まるいは流額の損害賠償を請求 されることがあり場か。

【0005】他が、知的所有権の権利者からすると、大 規模な事業主体がライセンスを求めて交渉を求めてくれ ば、これに信ぎることは、ライセンス収入を見込むこと ができ、好ましいが、小規模事業主からの多数のライセ ンス契約の申し込みをうけることは、ライセンス契約の申し込みをうけることは、ライセンス契約 再間に見合った収入が期待でさかという問題があっ た。ライセンス契約自体は、規模の大小に関わらず、一 定の手間を要するが、得られる対値は連常事業規模に比 例するからである。

【0006】つまり、現在では、「ライセンス契約を希望する権利者(以下、「ライセンサ」という)」と「この権利者が保有する権利内容を実施したい事業者(以

下、「ライセンシ」という)」とが出会う機会が乏し く、これでは、権利の有効活用を促進することができな かった。こうした問題は、足コマース(インターネット 上のビジネス)等のように、ある国の事業者が他国で事 業を展開する場合や、ある国に在住する権利者が他国の 権利に基づいて他国におけるライセンス契約を締結で 場合には、権利者と事業者とがライセンス契約を締結で きる機会は、言語等の相望によって、より一層乏しくな るため、即を化していた。

【0007】本発明は、上記の課題を解決し、権利者と 事業者との間におけるライセンス契約の総結をインター ネット上で簡便に実現することを目的として、以下の構 成を採った。

## 100081

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本 発明のライセンス契約仲介システムは、ライセンス契約 に応じる用意のある知的所有権についての情報を記憶し たサーバを備え、ネットワークを介してクライアントシ ステムからのアクセスを受けて、ライセンス契約を仲介 するライセンス契約仲介システムであって、知的所有権 の内容を含む、該知的所有権を特定する情報を記憶する 特定情報記憶手段と、前記知的所有権についてのライセ ンサ側からのライセンス契約の条件を、前記特定された 知的所有権に関連付けて記憶するライセンス条件記憶手 段と、前記クライアントシステムから、前記ライセンス 契約に応じる用意のある知的所有権について、ライセン シを特定する情報とライセンシ側の条件とを入力するラ イセンシ情報入力手段と、前記記憶されたライセンス製 約の条件と前記入力されたライセンシ側の条件とから、 該知的所有権に関するライセンス契約の成立を判断する 判定手段と、該判定手段によりライセンス契約の成立が 判断されたとき、前記ネットワークを介して前記クライ アントシステムに、該成立したライセンスの条件を出力 すると共に、該ライセンスの対価を前記ライセンシ側か ら徴収可能とする契約成立手段とを備えたことを要旨と する。

【0009】このライセンス契約仲介システムに対応し たライセンス契約仲介方法は、ライセンス契約に応じる 用意のある知的所有権についての情報を記憶したサーバ を備え、ネットワークを介してクライアントシステムか らのアクセスを受けて、ライセンス契約を仲介するライ センス契約仲介方法であって、知的所有権の内容を含む 該知的所有権を特定する情報と、該知的所有権について のライセンサ側からのライセンス契約の条件とを記憶 し、前記クライアントシステムから、前記ライセンス契 約に応じる用意のある知的所有権について、ライセンシ を特定する情報とライセンシ側の条件とを入力し、前記 記憶されたライセンス契約の条件と前記入力されたライ センシ側の条件とから、該知的所有権に関するライセン ス契約の成立が判断されたとき、前記ネットワークを介 して前記クライアントシステムに、該成立したライセン スの条件を出力すると共に、該ライセンスの対価を前記 ライセンシ側から徴収することを要旨としている。 【0010】かかるシステムおよび方法によれば、ライ

【0010】かかるシステムおよび方法によれば、ライ センス契約を受けようとする事業者は、自己申告によ り、容易にライセンス契約を受けることができ、ライセ ンス契約に応じようとする知的所有権の権利者は、ライ センス契約の条件を入力しておく手間だけで済み、双方 に利益をもたらすことができる。

【0011】ここで、前記ライセンシ側の条件を入力する際、該ライセンシが、前記入力した条件によりライセンスを受けられたときの対偏の交払いを許可する認証情報、例えば、銀行口盛からの引き落としやクレジットカードで決済するための情報等)を入力するものとし、該ライセンス契約の成立が判断されたとき、前記入力した認証情報を用いて、対価の支払いを受けるものとすることができる。こうすれば、ライセンス契約に応じるつもりのないアクセスを排除することができる。

【0012】あるいは、ライセンサ側から、ライセンス しようとする知的所有権を特定する情報と、該如的所有 権についてのライセンス契約の条件とき、前記ネットワークをわして入力し、該入力された知的所有権であることを認定 するものとしても良い、この場合には、ライセンサもネットワークを介していつでも新たな知的所有権に関する ライセンス契約の条件を追加することができる。しか 8 登録される知的所有権がよっとせいというす センス契約の確定をしない。このまないまないまない。 センス可能なものかを認証することができるので、ライ センス可能なものかを認証することができるので、ライ センス契約の権能を有していらのが、これを登録すると いった事態を指することができるとか

【0013】更に、ネットワークを利用した事業に用い

られる整然性を順えた機数の知的所有権をひとまとめに して、前記ライセンス契約に応じるものとすることもで きる。例えばモーコマースならばネットワーク上にサイトを開いて、求めに応じて商品を発達するようなシステ ムが考えられるが、こうしたシステムには、複数の知的 所有権がかかれる場合が多い、そこで、こうした一連の 知的所有権をパックにして、ライセンス契約に応じるも のごすれば、ライセンザにとってもライセンシにとって も手間が溶け、必要である。

### [0014]

【発明の実施の形態】 [Li 建明した本条明の構成もよび 作用を一層明らかにするために、以下本発明の実施の形 態を実施例に基づき説明する。 [31 代、本発明のライセ ンス契約中行システムの支継部様の一例である精計ライ センスシステムにつき、該システムを実現するためのハ ードウェアの構成を示す、特計ライセンスシステムと は、特計権を保有する者 (以下、権利者という) が、ラ イセンス契約を希望する特計権をネットワーク上に登竣 する一方、新に上記済活動を返りする者 (以下、事業者 経済活動と振動さ特計権を不やの内容を建設する 総済活動と振動さ結構物の不をつめの容を選載を とするとともに、この確認の後、抵煙する特許権の権利 者とのライセンス支渉をネットワーク上で実現するシス テムをいう。

【0015】特許ライセンスシステムを実現するための ハードウェアは、図1に示すように、権利者がアクセス を行なう第一の棚末80と、事業者がアクセスを行なう 第二の棚末90と、特許ライセンスシステムをサービス として提供する者(以下、サービス提供者という)が所 有するサーバSVとから構成されている。

【0016] 第一の郷末80、 第二の爛末90 お上げ第 三の爛末70は、それぞれ、C P U や R O M, R A M等 からなるコンピュータ80 c 、90 c や ハードディスク 80 a 、90 a 、ディスアレイ80 b 、90 b 、キーボ ード80 d 、90 d 、マウス80 e 、90 e 等を備える デスクトップ駅のパソコンである。

【0017】コンピュータ80c、90cのシリアルボートは、図1にそれぞれ実験、点線で示すように、モデム(図示せず)を介して公衆電話回線PTしを介して、第一の端末8のおよび第二の端末90を外部のホットワークNWに接続することができる。もとより、専用回線を用いて直接ネットワークに接続されるものとしても良い。なお、こうしたネットワークとしては、インターネットなどを考えることができる。

【0018】サーバSVは、第一の端末80および第二 の端末90からの要求をネットワークNWを通じて受信 し、この要求を処理するコンピュータである。このコン ピュータは、各種演算処理を実行するためのCPU22 を中心に、バス35により相互に接続されたROM2 4、RAM 26、メモリコントローラ28、ディスプレイコントローラ30、シリアル入出カインタフェース36、アシリンタインタフェース40など、以下に設明する各ユニットを備えている。ROM 24は、CPU 2 2で各種強、契理種を実行するのに必要なフロックシルや参照データなどを予か格納しているメモリであり、後述する権利者および事業者に関する情報の登録や事業をプログラムを必要がある場合体の数学の実行であるに必要なのと対象がある。RAM 26は、CPU 2 2で各種演算処理を実行するのに必要なを選手のプログラムを必要なを提び、CPU 2 2で各種演算処理を実行するのに必要なを提び、CPU 2 2で各種演算処理を実行するのに必要なを提び、PU 2 2 できまから、ディステム

【0020】シリアル入出力インタフェース(SIO) 32は、外部からのデータの入出力を司る制御部であ り、サーバSVは、このSIO32を介して外部のネッ トワークNWに接続されている。通常、サーバは、専用 回線を用いて直接ネットワークNWに接続されている。 従って、SIO32も、ネットワークNWにおいて用い られるプロトコルに対応したネットワークカードとして 実現されている。第一の端末80および第二の端末90 もネットワークNWに接続されており、いずれの端末8 0,90、サーバSVも、ネットワーク上で、それぞれ を特定するアドレス (TCP/IPのプロトコルを採用 している場合は I Pアドレス) が付与されている。従っ て、こうしたアドレスを用いて、各端末80、90から サーバSVにアクセスし、各端末80.90とサーバS Vとの間でデータの処理や送受信を行なうことが可能と なる.

【0021】 なお、サーバSVへのアクセスは、総ての 端末に対して許可されているが、サーバSVの中に用窓 された各種ファイル、データついては、パスワードなど が設けられており、所定の条件を満たす者だけが、アク よスできる仕組みとなっている。つまり、サーバSV は、パスワードのないアクセスに対しては、サービスの 概要などの情報は開示するが、後述する能利登録処理等 の種々の処理については、パスワードの認定により、ア クセス権を有する者からのアクセスであることが確認された場合にのみ実行する。具体的には、サーバSVは、第一の端末80からの指示に基づいて権利会製処理を実行するとともに、第二の端末90からの指示に基づいて、飯館権利検索処理を実行、第一の端末80からの指示に基づいて契約管理処理を実行する。この権利登録処理、抵触権利検索処理、および契約管理処理を支行する。この権利登録処理、抵触権利検索処理、および契約管理処理のよいには除途する。

【0022】キーボードインタフェース(KI)25 は、キーボード38からの信号の入出力を可る。キーボード38からの信号は、コード情報の形で入力される。 なお、キーボード38に代えて、例えば、音声情報や文 字の形状に関する情報を入力するためのインタフェース を設け、入力された情報を、CPU22が判認可能なデ ジタル情報に変換し、これを音声認識や文字認識により 文字列に実備してから入力する構成などを考えることが できる。

【0023】ディスプレイコントローラ(DC)30 は、カラー表示可能な表示装置としての液晶ディスプレイ20への信号出力を制即し、プリンタインタフェース 40(PI)は、プリンタ42へのデータの出力を制即 する。

【0024】なお、本実施内の特許ライセンスシステムでは、維利者および事業者からサービス提供者へのライセンス契約を仲介した手製作の支払いを、権利者および事業者が一方が購入したプリペイドカードのポイント数を減割することにより管理するものとした。このため、第一の端末 80、 施工の端末90は、それぞれコンピュータ80 に、コンピュータ90とと接続されたプリペイドカード歌製整選80f、プリペイドカード歌製整選80f、プリペイドカード歌製整選80f、プリペイドカード歌製整選80f、プリペイドカード歌製製造80f、プリペイドカード歌製製造80f、プリペイドカード歌製製造80f、プリペイドカード歌製製造80fを増えている。もとより、決済は、銀行口座番号を特定して日産から引き落としたり、クンジットカードの番号を特定して日産から引き落としたり、クンジットカードの番号を特定することにより行なってもよい。

10026月 権利者登録フォームは、フィセンス対象符 計権の権利者を会員として登録する書式であり、この権 利者登録フォームには、権利者名、住所、電話番号、メ ールアドレス等の個人情報を記入する関が設けられてい る。(1)権利者は、権利者登録フォームの各個に自己の個人情報を記入し、記入後の権利者登録フォームをサーバSVに送信する。

【0027】個人情報が記入された権利者登録フォームを受け取ったサーバSVは、サーバSV内の会員専用サイトへのアクモスを可能よる権利者 I Dおよび権利者 バスワードを発行するとともに、この権利者 I Dおよび権利者がスワードを、受け取った権利者の個人情報とリクさせた形態で、記憶装置 34 内の記憶領域の1つである権利者指除テーブルQTに蓄積して記憶する。サーバSVは、(2)発行した権利者 I Dおよび権利者がスワードを、会員登録を行なった権利者に通知する。これにより、権利者の会員登録を行なった権利者に通知する。これにより、権利者の会員登録を行ってする。

【0028】権利者IDおよび権利者バスワードを通知 する方法としては、会員登録の完了後に、サーバSVか らの送信に基づいて、第一の端末80のディスプレイ8 0bに表示する方法や、郵便や電子メール等を用いて通 知する方法などを考えることができる。

【0029】 権利名1 Dおよび権利者パスソードを通知 された権利者は、第一の端末80と用いて再収サーバ5 Vにアウセスし、初期画面において権利者 I Dと権利者 パスワードを入力する。この入力により、サーバ内に開 設された3つの会員専用サイト(権利者用サイト、事業 者用サイトおよび交渉契約サイト)を訪問することが可能 能とかる。

100301 権利者用サイトは、権利者が、他人へのライセンスの付与を希望する特許権(以下、ライセンス対 東特許権というと登録するときに、サーバSVは、以下のような権利登録処理を行ぐう。即ち、権利者市が訪問したときに、サーバSVは、以下のような権利登録処理を行ぐう。即ち、権利者用サイトへのアクセス信号を受信したサーバSVは、特許登録フォームを募ーの端末80に送信する。これにより、ディスプレイ80には情報を表した。

イスプレイ 8 U D に引きが登録フォームが表示される。 【 0 0 3 L 1 特許登録フォームは、ライセンス対象特許 権についての情報を登録する書式であり、この特許登録 フォームには、ライセンス対象特許権の所でする四名や ライセンス対象特許権の発計番の表 ラライセンスの範囲や ライセンス対等のライセンス条件を記入する他が設けら れている。 (3) 権利者は、特許登録フォームの各個 に、ライセンス対象特許権についての情報を記入し、 入後の特許登録フォームをサーバSVに送ばする。

【0032】記入後の特許登録フォームを受け取ったサーバSVは、受け取った凹部の情報に基づいて、該国の 特計関係首がサーバとネットワークNWを介して接続 し、受け取った特許番号の情報に基づいて、該当する特 許確についての明細書で回廊、契約書、随着のデータを ダウソロードさん ダウンロードされたデータは、特許 権の国名および特許番号の情報とともに、記憶装置34 内の記憶領域の1つである特許情報テーブルPTに、蓋 報礼で記憶領域の1つである特許情報テーブルPTに、蓋 [0033] なお、特許報例デーブルPTには、上配の情報やデータに加えて、特許権の存続期間の満了日か記憶される。この存機期間の満了日は、ROM24に格納された各国特許期間満算プログラムにより、ダウンロードされた機能、また、明細選等のデークがゲウンロードされた後に、明細書等の訂正や特許の無効、権利の移転等の題由により、特許情報デーブルPTに記憶された情報が変更される合がある。本来途解では、このような変更に対処すべく、各国の特計関係官庁のサーバに定期的に接続して、ライセンス対象特許権により、研究等を受更に対処すべく、各国の特計関係官庁のサーバに定期的に接続して、ライセンス対象特許権には、明細書等のデータを再底グウンロードする。従って、特計情報テーブルPTは、ライセンス対象特許権についての優美の情報が配信といいての優美の情報が記憶されば、サービ、ライセンス対象特許権には、明細書等のデータを再底グウンロードする。従って、特計情報テーブルPTは、ライセンス対象特許権についての優美の情報が記憶されば、特別を表して、特計情報テーブルPTは、ライセンス対象特許権についての優美の情報が記憶されば見ないません。

【0034】なお、ライセンス対象特替権についての国 名や特許基号。ライセンス条件の情報や明細書等のデー 夕は、権利者情報テーブルQTに記憶されている権利者 の個人情報や権利者 I Dもよび権利者バスワードとリン された形容で、特許情報テーブルPTに記憶される。 この際、権利者が自ら作成した権利内容の概要を示す文 書を添作してもよい。あるいは、第三者機関が作成した 要約を添作してもよい。

【0035】この後、(4)ライセンス対象特許権を登録した旨を権利率に通知する。これにより、権利登録処理が完了する。ライセンス対象特許権を登録した旨を適知する方法としては、登録の完了後に、サーバSVからの活信に基づいて、第一の領末80のディスプレイ80 bに表示する方法や、新便や電子メール等を用いて通知する方法などを考えることができる。

【0036】上配の要領で、多数の権利者が、特許ライセンスシステム会員としての登録を行なって、各権利者の保有するライセンス対象特許権を登録することにより、特許情報アーブルPTには、種々多数のライセンス対象特許権の情報が審積される。

【0037】一方、経済活動を企団する事業者が、自己 のコンピュータ、この阿では第二の端末908 戸断いて、 サービス提供者のサーバSVにアクセスすると、権利者 が加めてアクセスした場合と同様の初期画面が、ディス アレイ906に表示される。この前所画面において、事 春を登録ボタンが9リックされると、事業者登録の旨を 受信したサーバSVが事業者登録フォームを第二の端末 90に送信する。これにより、ディスプレイ906に事 条巻登録ソオールが実示される。

【0038】事業者登録フォームは、特許権を侵害する ことなく自己の経済活動を遂行しようとする事業者を会 員として登録する書式であり、この事業者登録フォーム には、事業者名、住所、電話番号、メールアドレス等の 個人情報を記入する動が限けられている。(5)権利者 は、事業者登録フォームの各帳に自己の個人情報を記入 し、記入後の事業者登録フォームをサーバSVに送信する

【0039】個人情報が記入されな事業者登録フォーム を受け取ったサーバSVは、サーバSVの会員専用サ イトへのアクセスを可能とする事業者 I Dおよび事業者 パスワードを発行するとともに、この事業者 I Dおよび 事業者がスワードを、受け取った権利者の個人情報とリ ソクさせた影響で、記憶装置 3 4 内の記憶領域の1つで ある事業者権援デーブルノTに蓄積して記憶する。サー バSVは、(6)発行した事業者 I Dおよび事業者/ス ワードを、会員登録を行なった事業者に選加する。これ により、事業者の会員登録が完了する。

【0040】事業者IDおよび事業者バスワードを通知 する方法としては、会員登録の完了後に、サーバSVか らの送信に基づいて、第二の端末90のディスアレイ9 のとに表示する方法や、郵便や電子メール等を用いて通 知する方法などを考えることができる。

【0041】権利者1Dおよび権利者バスワードを通知された権利者は、第二の歳末90を用いて再度サーバS Vにアウセスし、初期画面において事業者1Dおよび事業者がスワードを入力する。この入力により、サーバトに開設された3つの会員専用サイト (権利者用サイト。 が可能となる。

【0042】事業者用サイトは、事業者が、目己が行な おうとする経済活動が他人の特計権と抵触するか否かを 確認するとともに、他人の特計権と抵触すると確認した 場合に、この特計権の権利者がライセンス契約の窓思が あるか否かを確認するサイトである。この事業者用サイト を権利者が訪問したときに、サーバSVは、以下のよ うな抵触権利候来処理を行なう。即ち、権利者用サイト へのアクセス信号を受信したサーバSVは、侵害調塞フィームを第二の端末90に送信する。これにより、デ スプレイ80bに侵害調塞フィームが装示された。

【0043】侵害調査フォームは、事業者が必回する経済活動についての情報を記入する書式であり、この侵害 調査フォームには、経済活動の展開を予定している国名 および経済活動の内容を記入する欄が設けられている。 (イ) 事業者は、侵害調査フォームの各欄に、自己の経済活動についての情報を記入し、記入後の侵害調査フォームのキーバSVに送信する。以下、経済活動の展開を予定している目名の記人欄に、「日本」という国名が、経済活動の内容の記入間に、「インターネット上での野菜の販売、産地面送」という内容が記入された場合を例として設明する。

【0044】なお、侵害調査フォームにおける経済活動 の内容の証人の仕方については、種々の態度を考えることができる。例えば、業価ごとに記入方法を変えてもよい。また、後述する検索エンジンとの関係で記入方法を 定めることも望ましい。例えば、文と文との一致を正確 に判定できるような検索精度の高い検索エンジンを用いる場合には、経済活動の内容を文章の形で記入すればよい。また、検索精度の低い検索エンジンを用いる場合には、経済活動の内容を表わすキーワードを憷つか記入すればよい。

【0045】記入後の侵害調査フォームを受け取ったサーバSVは、サーバSV内のRAM26に子的組み込ま た検索プログラムを起動する。この起動により、サーバSVは、侵害調査フォールへの記入情報に基づき、この記入情報に基づき、この記入情報に基づき、この記入情報に基づき、この記入情報に取達する検索エンジンとして機能する。この検索エンジンが行なう処理について、以下に認明する。

【0046)検索エンジンは、まず、保等制度フォームに記入された国名の情報を特定し、特定された国名の情報を特定し、特定された国名を対する国名のイセンス対象特許権を、特許情報テーブルPTを参照して抽出する。次に、輸出されたライモンス対象特許権の明細書等のデータをパソファに規制したれるのデータに、保管調度メームに記入された経済活動の内容の情報が含まれているか古かを検索することにより、事業者の経済活動とライセン対象特許をにより、事業者の経済活動とライセン対象特許を活動の内容の配入側に配入されている場合には、この語句に近似する語句に可能を対している場合には、この語句に近似する語句に可能を対した。サーマルーを表しました。対象の語句に近似する語句に可能の情況が記述とび襲物書から検索し、ヒット率が一定値見上の場合に、当該検索に係る特許権を、事業者の経済活動と抵性する可能性がある特殊権と、事業者の経済活動と抵性する可能性がある特殊権と判断する。

【0047】なお、本実施では、検索エンジンによる 検索の対象となる特許権を、特許情報テーブルPTに記 憶されたライセンス対象特許権のみとしているが、これ 以外の特許権についても検索の対象とすれば、事業者に よる特許権の優をまり十金に加止できる点で発音であ る。このかめには、例えば、検索エンジンの起動核に、 優等選表フォームに記さられた四名の情報に基づいて、 該四の特許側信仰でカサーバとネットワークドルを介し で接続して、毎回の特許データにアウセスし、これらの データに、侵害国タフォームに記入された経済活動の内 容の情報が含まれているか否かを検索すればよい。こう すれば、事業者の経済活動が特許者と振動する可能性 を、より替後と計画することができる。

【0048】(8) 検索エンジンは、事業者の経済活動 ・転触の可能性があると判断した全てのライセンス対象 特許権の特許番号等の情報を、第二の端末90に送信す る。これにより、事業者の経済活動と抵触の可能性があ の特許者号の個およびを特許等では係る特別権の存続 期間の満了日、各特許権のライセンス条件の情報が、

「ライセンス交渉開始」というボタンとともにディスプレイ90bに表示される。この場合において、ライセンス条件を非表示としても差し支えない。

【0049】ディスプレイ90bに表示された一の特許

番号をマウス90を用いてクリックすると、特計格報 テーブルPTからの読み出しにより、該特計番号の特計 権についての刺繍書等のデータが、「自己鑑定」と記さ れたボタンとともにディスアレイ90Dに表示される。 この「自己鑑定」と記されたボタンをクリックすると、 ROM2 4に予始終された自己鑑定プログラムが起動 し、サーバSVは鑑定エンジンとして機能する。この鑑 定エンジンが行なう自己鑑定処理について、以下に説明 する。

100501自己鑑定処理は、ディスプレイ90b上 事業者に対する質問を表示するとともに、質問に対する 同答を集積し、集積された回答から侵害の成百を鑑定する 処理である。事業者に提示される質問は、以下のよう に作成される。まず、明細報等のデータから訴求の範囲 の一項に記載された文章を輸出し、抽出された文章を、 誌一項に記載された文章を側出し、抽出された文章を、 は一項に記載された文章を側出し、抽出された文章を 単位に区切る。このように区切られた一の構成要件によ り一の質問が作成された。

【0051】例えば、請求の範囲の一項に記載された文 章が、構成要件A、構成要件B、構成要件Cという3つ の構成要件に区切られた場合には、最初の質問として、 「あなたが企図する経済活動は、(構成要件A)のよう な行為を伴いますか?」という質問を、「はい」、「い いえ」、「どちらともいえない」という選択肢ととも に、ディスプレイ90b上に表示する。3つの選択肢の うちの当てはまるものがクリックされると、クリックさ れた選択肢の情報を事業者の回答として集積する。この ような質問および回答を構成要件B、構成要件Cについ ても同様に行ない、集積された回答の内容に応じて、鑑 定結果をディスプレイ90b上に表示する。例えば、上 例において、構成要件AからCに関する3つの質問につ いて、いずれも「はい」という回答が集積された場合に は、「あなたが企図する経済活動は、特許番号○○に係 る特許権を侵害する蓋然性が高い」という鑑定結果がデ ィスプレイ90b上に表示される。

【0053】このような鑑定を行なうことにより、事業

着は、目二が企図する経済活動を離較するか否かを迅速 に判断することができ、例えば、後費する整然性が高 いと判断した名物評権についてのライセンス料の建劃 が、経済活動によって生じる見込み料益額に対して大き な割合をとめる場合には、接済活動の内容を変更する意 然性が高いと判断した特許権の存機期間が間もなく満了 する場合には、将級制制の潜了まで待ち、満了核に経済 活動を行なうたの意思状を生ることができる。

【0054】また、俊書も蓄燃件が高いと判断した特 特権については、の特許権についてのライセンスがでライセンスが の内容が安当であれば、事業者は、一般に、すぐに権利 者と契約を交わして、経済活動を迅速に展開することを 発望する。そこで、こうした場合はは、事業者は、大統領部性の ある特許等ライセンスシステムを用いて、抵続可能性の おる特許等号の一個が表示されたディスアレイ90 b上 において、炎婦や契約を行ないたい4許書号についての 「ライセンス党を開始ボタン」をマウス90 e でクリッ クし、ライセンス党を開始ボタン」をマウス90 e でクリッ

【0055】ライセンス契約処理は、特許権者が登録し

た条件を参照し、事業者がこの条件での契約を望む場合 は、画面の入力欄に、ライセンスを求める販売量やライ センスの期間などを入力する。ネットワークを用いた事 業は、当初小さな規模で開始することが多いので、ライ センスを求める販売数量などは、事業の実態に見合った ものとすればよい。もとより、ライセンス契約では、ミ ニマムの数量などを定めることも実際に行なわれている ところであり、ライセンサ側の指定により、「1000 個未満」、「1000~5000」、「5000~1 万」、「1万以上」といった区分から選択可能としても 良い。また、ライセンスの期間は、自由に決定可能とし ても良いが、ライセンサの意向に基づいて、「3カ 月」、「半年」、「1年」、「3年」など、予めライセ ンサが定めた期間から選択可能としても良い。数量や期 間をいくつかの選択肢から選択するような場合には、数 量が多くなるほど、期間が長くなるほど、ライセンス契 約の実施料率を割り引くものとしても良い。こうした場 合には、数量や期間を選択するたびに、実施量率を表示 する欄の表示が、ライセンサの指定にしたがって、変化 するよう機成しておく.

【00561ライセンス契約の条件を入力した後、画面 に表示された「ライセンス費用」というボッシを押す と、入力された条件から、ライセンス費用を計算する。 計算した費用は、画面に表示される。事業者がこの費用 を確認して、入力欄に、費用を引き落ちずたの情報を 入力する。本実施所では、ネットワーク上でやり取りで もるアリペイドカードのボイントにより決済するので、 単にプリペイドカードによる決済、という項目にチェッ クマークを付ければよいが、決済をクレジットカードや 銀行口座からの引き落として行なう場合には、ここで決 銀行口座からの引き落として行なう場合には、ここで決 済用の番号などを入力する。その後、「契約」というボ タンを押すと、契約は完了する。

【00571以上の説明では、ライセンス契約を求める 事業者(ライセンシ)は、ライセンサが提示した案件を そのまま受け入れるものとして説明したが、ライセンサ が提示した案件のままでは事業を実施する上で高額でき で受け入れるもない場合や、ミエマン教皇が大きすぎて 対応できないといった場合も考えられる。ライセンス科 の額管客意地域等の言葉条件が軟化すれば、企団する経 済活動を維持さることにより和経を確保することがし、希 型するライセンス条件に近づけたいと考える。そこで、 (9) 画面に、「ライセンス交渉開始」のボタンを設け ておき、提示された契約条件の交渉を希望する事業者 の際屋に応えても良い。

【0058】交渉や契約を希望する特許番号についての 「ライセンス交渉開始」ボタンを、事業者がクリックす ると、サーバSVは、事業者と権利者との間の契約活動 が開始されたものとみなし、RAM26に予め組み込ま れた契約管理プログラムを起動する。この起動により、 サーバSVは、以下のような契約管理処理を実行する。 【0059】契約管理処理は、事業者と権利者との間に おける契約の成立を管理する処理である。契約管理処理 が起動されると、事業者用サイトから交渉契約サイトに ジャンプして、第二の端末90のディスプレイ90b上 に新しいウインドウを開き、このウインドウ上に交渉契 約サイトの入口画面を表示する。この入口画面には、特 許番号の記入欄、フリーメッセージの作成欄、および契 約条件の記入間が、それぞれ設けられている。なお、事 業者用サイトからジャンプして交渉契約サイトに入った 場合には、特許番号の記入欄には、「ライセンス交渉開 始ボタン」がクリックされた特許番号が既に表示されて おり、契約条件の記入欄には、権利者が登録したライセ ンス条件が既に表示されている。また、事業者は、メッ セージの作成欄に交渉ないし契約に関して権利者に伝え たい事項を記入することができる。

【0060】 メッセージの作成欄の記入後に、メッセージの作成欄の近所像に表示された「送信ボタン」がクリックされると、サーバSVは、メッセージの作成側に記入された文字等の情報を、特許番号の記入欄に記入された 特許番号の権利者に、電子メールとして送信する。この送信に際し、権利者のオーアドレスは、特許番号とリンクして記憶された権利者情報テーブルQTを参照することにより特定される。以限と、権利者の第一の端末のとと軍業者が悪この端末の自然の間で、自由なメールの交換を行なうことができる。つまり、交渉段階においては、天沙安良的サイトにアクセスしなくても、交渉を進めることができる。

【0061】なお、メールなどを用いて直接交渉する代わりに、ライセンサが予め所定の範囲の許容条件を登録

しておき、ライセンシからの申し出がこの範囲的に入っていれば、自動的に契約成立とする構造の可能である。
ライセンス契約の突跡は、一般に手間を要するので、メールなどで交渉を続り替えより、予めあり得る条件を登録しておき、その範囲に内に入ってれば契約し、入っていなければ契約しないとするのが、簡便でありかつ現実的である。

【0062】交渉の末、権利者と事業者との間で契約内 容が合業に達した場合には、【10】 施利料、事業者 は、それぞれの増末80,90のアリペイドカードを造し込 た状態で、交渉契約サイトにアクセスし、入口面画の 契約条件の記入欄に、合意した契約条件を記入する。こ の記入後に、契約条件の記入欄の近傍に表示された「契 物成立ボタン」がクリックされると、サーバS Vは、第 一の端末80および第二の端末90のそれぞれから、契 対成立の皆および契約条件とついての情報を入力は態で でお、アリペイドカードが差し込まれていなり地震で でお、アリペイドカードが差し込まれていなり地震で

「契約成立ボタン」がクリックされた場合には、サーバ SVへの契約成立の旨および契約条件についての情報の 入力は禁止される。これは、権利者および事業者からサ ービス提供者へのライセンス契約を仲介した手数料の支 払いを不正に奪れることを防止するためである。

【0063】次に、第一の端末80から入力した契約条件についての情報と第二の端末90から入力した契約条件についての情報と第二次の端末90から入力した契約条件についての情報とが一致している参与に増加者と事業者との間の契約が成立したとみとして、契約成立の皆および契約条件についての情報を、記憶装置34円の記憶領域の1つである契約情報デーブルATに記憶する。

【0064】ライセンサが提示した条件のまま、あるいは交渉の末に、契約が成立した場合。(11)サーバS
は、権利者および事業者のプリペイドカードから、ライセンス契約の伸介手数条件がのポイント数を使かする。
[0065]この後、サーバSVは、(12)権利者もよび事業者の双方に発行する。
及契約書を発行する方法としては、契約書かの容さ電
テメール等を用いて送信する方法や、契約書の原本を種
利者および事業者の双方に発行する方法としては、契約書の原本を権
利者および事業者の双方に郵便で送付する方法などを考
えることができる。

【00661なお、契約後における事業者から権利者へのライセンス料の支払いは当事名間で行なうこととなるが、上記ライセンス製を持ちテイセンスシステルを利用して支払う場合には、(13)ライセンス料に相当するボイント数を事業者のプリペイドカードから権利を服行することができる。また、特許権を保持する事業者同士が交渉し、祖互の特許権にプロスライセンを付与する変渉に、北国の場合は、プリペイドカードのボイント数を

【0067】本実施例では、ライセンサ側について、ライセンス可能な権利者が否かは、登録時に確認するものとしたが、ライセンサと権利との関係を、例えばディレクトリサービスをどのネットワークのリソース管理のシステムを用いて登録する制度が発傷されば、気がティレス契約の登録がライセンサ側からなされたとき、こうしたディレクトリービスを利用して、正規のライセンサかる所の認識を行なっことができる。

【0068】また、ライセンス契約が成立したか否かは、例えば公開課を用いて、契約曹に署名を行なうことにより検証可能としてもよい。一一つ一知的所有権等にライセンス契約を行るものとしても良いが、考えられる事業について必要になる知的所有権を複数個パックにしてライセンス契約に応じるものとしても良い。この場合、同一のライセンサの知的所有権をが分とし、対値を知的所有権の数や特ちがに応じて分配するものとすればよい、【0069】本実験例のライセンス契約中介システムは、システムごと、ライセンサで対ちステムを直接運用することができる。この場合には、ライセンサびがシステムを直接運用する。この場合には、ライセンサびがシステムと直接運用することがあるとは、ライセンサびがシステムと直接運用することがある。この場合には、ライセンサびがシステムと直接運用する。

【0070】以上本発明の実施例について説明したが、本発明は、こうした実施例に限定されるものではなく、発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる應様で実施可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例である特許ライセンスシステム につき、該システムを実現するためのハードウェアの構 成を示す説明図である。

【図2】特許ライセンスシステムの内容を示すブロック 図である。

【符号の説明】

ることになる。

20…液晶ディスプレイ

22...CPU

24...ROM

25…キーボードインタフェース

26...RAM

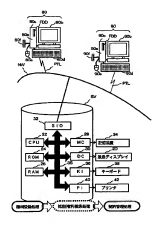
28…メモリコントローラ

## (10))01-306734 (P2001-30[JL8

- 30…ディスプレイコントローラ
- 32…シリアル入出力インタフェース
- 34…記憶装置
- 35…バス
- 36…キーボードインタフェース .
- 38…キーボード
- 40…プリンタインタフェース
- 42…プリンタ

- 80.90…第一ないし第二の端末
- 80a, 90a…ハードディスク
- 80b, 90b ... ディスプレイ
- 80c, 90c…コンピュータ
- 80d. 90d…キーボード
- 80e, 90e…マウス
- 80f、90f…プリペイドカード読取装置
- SV…サーバ

# (図1)



[図2]

